

# SEQUENCE LISTING

<110> RIKEN  
 <120> Method for detecting a metastatic cancer cell derived from gastric cancer  
 <130> 1367  
 <150> JP2003-121780  
 <151> 2003-04-25  
 <160> 10  
 <170> PatentIn version 3.1  
 <210> 1  
 <211> 23  
 <212> DNA  
 <213> Artificial  
 <220>  
 <223> primer  
 <400> 1  
 attgtgttag ctgatgccga ctt 23  
 <210> 2  
 <211> 22  
 <212> DNA  
 <213> Artificial  
 <220>  
 <223> primer  
 <400> 2  
 cactggccct ggtggtagaa ta 22  
 <210> 3  
 <211> 21  
 <212> DNA  
 <213> Artificial  
 <220>  
 <223> primer  
 <400> 3  
 aagcacagcc atcaggattc a 21  
 <210> 4  
 <211> 22  
 <212> DNA  
 <213> Artificial  
 <220>  
 <223> primer  
 <400> 4  
 tggacatgct tgcggatata ag 22  
 <210> 5  
 <211> 77  
 <212> DNA  
 <213> Artificial  
 <220>  
 <223> probe

<400> 5  
 cactggccct ggtggtagaa taccccatgg tgtgcaaatt caacagcatt gtccaagtcg 60  
 gcatcagcta acacaat 77

<210> 6  
 <211> 149  
 <212> DNA  
 <213> Artificial

<220>  
 <223> probe

<400> 6  
 aagcacagcc atcaggattc agggcttatt actgactacc ggcattggca gataccactg 60  
 ggcagaagat ttgcgtcttt gaaaatgtgg tttgtattta ggatgtatgg agtcaaagga 120  
 ctgcaggctt atatccgcaa gcatgtcca 149

<210> 7  
 <211> 23  
 <212> DNA  
 <213> Artificial

<220>  
 <223> primer

<400> 7  
 attgtgttag ctgatgccga ctt 23

<210> 8  
 <211> 22  
 <212> DNA  
 <213> Artificial

<220>  
 <223> primer

<400> 8  
 cactggccct ggtggtagaa ta 22

<210> 9  
 <211> 21  
 <212> DNA  
 <213> Artificial

<220>  
 <223> primer

<400> 9  
 aagcacagcc atcaggattc a 21

<210> 10  
 <211> 22  
 <212> DNA  
 <213> Artificial

<220>  
 <223> primer

<400> 10  
 tggacatgct tgcggatata ag 22